スキャナ

探知したいポイントにカーソルを合わせる。

④ボタンを 押すとリングが広がる

®ボタンを押したまま、矢印のカーソルをスライドさせる

コントロールスティックを左下に入力することで選択でき るスキャナは、エコーとルーペの2種類の機能が用意され ている。スキャナ選択時はエコーの機能が優先され、B ボタンを押し続けるとルーペの機能に切り替わる。

エコーの機能

臓器内に隠れている病巣を探知したり、その影を表示させ る機能。エコー選択時はポインタにリングが発生し、その リングの範囲内に病巣や寄生したスティグマが潜んでいる と、それらが映し出される。さらにAボタンを押すことで リングが広がり、その場所にある患部の影を一定時間表示 する。影を表示させればリングを当て続ける必要はなく、 さらに別の場所を探知したり、他の器具に切り替えて表示 させた患部の処置を進めることもできる。

ルーペの機能

術野が移動できる場合のみ選択可能で、Bボタンを押し たままにするとポインタに矢印が表示される。その際に 矢印のカーソルをスライドさせると、その方向に術野が移 動する。矢印は四方向だが、斜めにも移動可能だ。



リングをスライドさせ て患部を探知。影 を表示させたいとき はヘボタンを押そう。



させる。画面端の矢 印は、その方向に移 動できることを示す。

レピンセット

切除した腫瘍や異物をつかんで摘出する器具。つまみた い場所にポインタを当て、AボタンとBボタンを押せば異 物をつかめる。そのままの状態でポインタをスライドさ せれば、つかんでいる異物を運ぶことができる。

リモコンで向きを変える

ピンセット選択時にWiiリモコンをひねると、その方向にピ ンセットの向きを変えることができる。異物をつまんでい るときはもちろん、つまむまえから向きを変えておくと、横 にはさむ感覚でボタンを押せるので、本物のピンセットを 使うのと同じ要領で操作ができる。

片方のボタンを押しておく

異物をつかむときは、あらかじめ片方のボタンを押してお き、つかむときに残りのボタンを押すようにすれば、同時押 しよりもポインタが動きにくい。離すときも、同様に片方 のボタンだけを離してポインタのズレを防ごう。

追加トレイが出現

人工膜やチップなどを置く追加トレイはピンセット選択時 のみ出現。他の器具を選ぶと画面外に消える。



異物の上でAボタンとBボタンを同時に押し続ける



切り難した異物の除 去や開いた傷口を閉 じる処置はピンセット

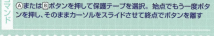


つまんだ異物は 落 とすことなく、回収ト ノイまでスライドさせ でから離そう。



保護テープ

術野を閉じたあとに、縫合した部分を保護する特殊器具。 縫合を行なうと画面左に出現するので、保護テープをA またはBボタンを押して選択。その後、縫合痕の端にカ ーソルを移動させ、そこでAまたはBボタンを押しっぱな しの状態で配置し、そのままカーソルをスライドさせて反 対側の端でボタンを離せば貼り付け完了となる。



Wiiリモコンをセンサーバー方向へ押し出し、チャージメーターがグ

リーンゾーンに来たときに、BボタンとヌンチャクのZボタンを同時



縫合痕を隠すように 保護テープを貼り付 ける。ミスなく張れ ば手術も完了だ。

図 B カウンターショック

心停止した患者の心肺機能を復活させる特殊器具。心停 止が発生すると自動的に画面中央にカウンターショックが 出現するので、Wiiリモコンをセンサーバーへ向けて押し 出そう。これに成功すると器具を患者に近づけた後にチ ャージメーターが出現する。あとはメーターが緑のゾー ンに止まるようにタイミングよく国ボタンとヌンチャクの ②ボタンを同時に押す。緑のゾーンに止まると成功で、 電気が流れて心臓が蘇生する。ちなみに、カウンターショ ックを成功させると、患者のバイタルが15回復する。



ンターショックを用意します

カウンターショックの 操作中は別の器具 が選べないうえ、バイ



Wiiリモコンをセンサーバー方向に押し出し、パドルを パドルの押し出しに成功すると、チャージメーターが出 BとZ ボタンを同時に押して、メーターを繰のゾーン 患部の胸部に押し当てる。成功するまで続けよう。 現。一定時間でゲージが動き出す。





に止めよう。成功するまで何度でも行なうこと。



心臓マッサージ

カウンターショックを使わずに、停止した心肺機能を戻す 特殊能力。心停止が発生すると自動的に画面中央に手の アイコンが出現するので、ガイドラインが手の輪郭と重な るときを狙ってAボタンとBボタンを同時に押す。成功 するたびに心臓を直接手でマッサージする。この処置を 一定回数行なうと心拍が復活する。





入力に成功しても規 定回数分行なう必要 がある。続けてボタ